(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-328568

(43)公開日 平成5年(1993)12月10日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 2 G	3/04	311 E	9175-5G		
G 0 2 B	6/44	366	7820-2K		
H 0 2 G	3/26	В	7335-5G		
// G02B	6/00	3 5 1	6920-2K		

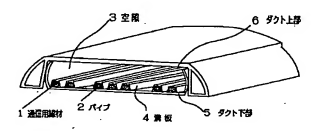
審査請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁)

(21)出願番号	特願平4-130508	(71)出願人	000002130
			住友電気工業株式会社
(22)出願日	平成 4 年(1992) 5 月22日		大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
		(72)発明者	神田 泰夫
			神奈川県横浜市栄区田谷町 1番地 住友電
			気工業株式会社横浜製作所内
		(72)発明者	川嶋 清伯
			神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電
			気工業株式会社権浜製作所内
		(74) <del>(1)</del> ## k	弁理士 上代 哲司 (外1名)
		(II)(VE)(	NAT TIL BA OFTA)

### (54)【発明の名称】 フロアダクト型配線ケーブル

## (57)【要約】

【目的】 オフィス等の床面に使用し、そのルートを容易に変更しうるフロアダクト型配線ケーブルに関する。 【構成】 あらかじめ布設されたパイブ2の中に通信用線材1を圧力流体により挿通して形成された配線用ケーブルであって、このパイプ2は少なくとも上部にパイプの外径以上の空隙3を設けたダクト5,6内に配設され、配設されたパイプは相互にこの空隙を介して連通することができ、容易に分岐したり、ルート変更することができる構成である。



Ť

10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 あらかじめ布設されたパイプの中に通信 用線材を圧力流体により挿通して形成された配線ケーブ ルであって、前記パイプは上部に少なくともパイプの外 径以上の空隙を設けたダクト内に配設され、該バイブは 相互に該空隙を通して連通可能に形成されたことを特徴 とするフロアダクト型配線ケーブル。

【請求項2】 通信用線材が光ファイバ、金属の通信ケ ーブルまたは複合ケーブルであることを特徴とする請求 項1記載のフロアダクト型配線ケーブル。

【請求項3】 金属の通信ケーブルまたは複合ケーブル を挿通するバイブの全てまたは一部が金属で形成された ことを特徴とする請求項1記載のフロアダクト型配線ケ ーブル。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、オフィスビル等の床 面、柱に沿って使用し、そのルートを容易に変更しうる フロアダクト型配線ケーブルに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、オフィスピル内の配線は床下に埋 設した電線管にケーブルを通す方法が主に用いられてき た。一方、OA機器の普及に対応すべく、カーペットの 下に布設する配線用ケーブルとして、例えば実開昭60 -6111号公報に示されているアンダーカーペットケ ーブル等が考案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところでオフィス内で は頻繁に〇A機器を中心とする配置の変更が行われ、ま た、使用される台数の増加にともない、従来の配線方法 30 では対応が困難となってきた。しかも、これらの配線は オフィス内の集線装置から端末機器まで一連長で行われ るため、電線および工事の費用がかさみ、局部的に簡単 に対応する方法がのぞまれていた。

【課題を解決するための手段】本発明は、これらの問題 を解決するための配線用ケーブルに関し、その特徴とす るところは、あらかじめ布設されたパイプの中に通信用 線材を圧力流体により挿通して形成された配線ケーブル であって、前記パイプは上部に少なくともパイプの外径 40 以上の空隙を設けたダクト内に配設され、該パイプは相 互に該空隙を通して連通可能に形成されたフロアダクト 型配線ケーブルである。

【0005】ととで、通信用線材としては光ファイバ、 金属の通信ケーブルまたは複合ケーブルが適用され、さ らに、金属の通信ケーブルあるいは複合ケーブルを用い た場合はバイブの全てまたは一部に金属を使用すると遮 

[0006]

施例の説明図であり、バイブ2-1, …, 2-20から なるルートAの一部を分岐してルートBを形成する場合 を示す。ここで、ルートAのパイプ2-1, …, 2-7 は使用されていないので曲りパイプ8-1. …. 8-7 によってルートBに分岐することができる。ところで、 残りのルートAのパイプの中、使用されていないパイプ が2-19のみの場合はパイプ2-18. …, 2-8を のりこえてルートBのパイプ2-8と接続する必要が生 ずる。

【0007】ところで、ルートA及びBを構成するパイ プは図1に示したダクト5.6の中に配設されているの で、ルートAのパイプ2-19を点Pで切断し、曲りパ イプ8-8によって曲げると同時にルートAのパイプ2 -18, …, 2-8をこえるため空隙3を利用して高さ 方向にも曲げながらルートBのパイプ2-8と接続す る。従って、ダクトの上部には少なくともパイプの外径 以上、2倍程度の空隙が必要である。即ち、本発明はル ートA, B…には通常予備あるいは未使用のパイプがあ るので、ダクトの上部の空隙を利用して必要に応じて局 20 部的にルートの変更をしようとするものである。

[0008]

【実施例】(実施例1) 図2に示す如く、パイプ2-1, …, 2 − 2 0 からなるルートAの中の一部をルート Bに分岐する場合のフロアダクト型配線ケーブルの実施 例について説明する。図1は、本発明のフロアダクト型 配線ケーブルの一実施例に係わる斜視図、また、図3は パイプ内に通信用線材を挿通したケーブルの断面図を示 す。ととで、1は通信用線材、2はパイプ、3は空隙、 4は溝板、5,6は夫々ダクトの上部及び下部である。 【0009】外径6mm、内径4.4mmのパイプ2は 硬質樹脂からなるダクト5,6の中に平面状に溝板4に よって保持され、上部の空隙3として前記パイプ2とダ クト上部6の間隔を10mmとした。また、パイプ2は ポリエチレン(以下、PEと略記する。)に滑剤を混合 して摩擦を低減した。

【0010】図4はパイプ2の中を挿通する光ファイバ ユニットの断面図であり、外径0.25mmのPE紐1 1の外周に、外径0.25mmの紫外線硬化型樹脂を被 覆した光ファイバ12を6本巻き付け、ポリプロピレン 被覆13を施し、さらに発泡PE外被14を施して外径 1. 8 mm とした。

【0011】図2において、ルートAのパイプ2-1, …,2-7は使用されていないので、これと同一寸法、 同一材質からなるパイプを90、曲げて形成した曲げパ イブ8-1, …, 8-7によってルートBのパイプ2-1, …, 2-7と接続する。また残りのルートAのパイ プの中、使用されていないパイプが2-19である場合 はパイプ2-18, …, 2-8をのりこえてルートBの パイプ2-8と接続する必要が生ずる。

【作用】図2は、本発明の配線用ケーブルを適用した実 50 【0012】ところで、ルートA及びルートBを構成す

3

るパイプは夫々ダクト5,6の中に配設されているので、ルートAのパイプ2-19を点Pで切断し、一方、曲りパイプ8-8によって90 曲げると同時にルートAのパイプ2-18,…,2-8をこえるために空隙3を利用して高さ方向にも曲げながらルートBのパイプ2-8とQ点で接続する。従って、ダクトの上部には少なくともパイプの外径以上、2倍程度の空隙が必要となる

【0013】以上の方法によって構成したルートAの始点である集線装置7から分岐したルートBの端末までの全長は500mであった。圧送用流体としての空気に流れを生じさせるため、パイプの入口で5kg/cm²の圧力をかけて前述の光ファイバユニットを送通した。その結果、ルートBのパイプ2-1,…,2-8について押通する所要時間は夫々13分53秒~14分11秒であり、曲げ等によるルートの差は殆んど現れなかった。【0014】(実施例2) オフィス内では光信号の外に電気信号を伝送するためのケーブルも必要である。そこで、PE絶縁した0.4mm中の銅のより線を外周にアルミニウムテープを施した前記パイプ2の中を押通することができた。その結果、電磁遮蔽の優れた金属ケーブルについても容易に配線することができるようになった

### [0015]

【発明の効果】以上説明したように、光ファイバユニットや金属の通信ケーブルまたはこれらを複合した線材を パイプの中に圧送、挿通するフロアダクト型配線ケーブ\* \*ルは、

Ф ダクトの上部に設けた空隙を利用して、必要とする パイプの間を適宜接続し、局所的に配線の経路を変更することができる。

② 集線装置から端末器まで一連長でケーブルを取替え 変更しても、本発明の線材は強靭な外被を使用していな いので安価にできる。

③ 遮蔽効果のよい配線を簡単に行うことができる。 【図面の簡単な説明】

1.0 【図1】本発明のフロアダクト型配線ケーブルの一実施例に係わる斜視図である。

【図2】本発明のフロアダクト型配線ケーブルを分岐する場合に適用したときの説明図である。

【図3】本発明の実施例に適用したパイプ内に通信用線 材を挿通したケーブルの断面図である。

【図4】本発明の実施例に適用した光ファイバユニットの断面図である。

【符号の説明】

1:通信用線材

20 2, 2-1, ..., 2-20: N17

3:空隙

4: 溝板

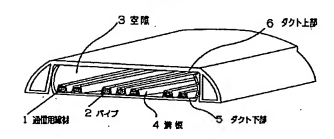
5:ダクト下部

6:ダクト上部

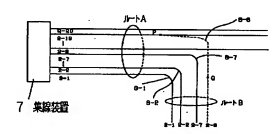
7:集線装置

8-1, …, 8-8:曲げパイプ

【図1】



【図2】



[図3] [図4]

